

RAIN SOLENOIDI

Rain è orgogliosa di presentare la nuova generazione di solenoidi per elettrovalvole equipaggiati con adattatore per l'apertura e la chiusura manuale. Questa miglioria rende l'operazione di apertura e chiusura manuali più semplice e sicura, filetto del solenoide che è ora 3/4-20 UNF standard. Il design dell'adattatore e della leva consentono un'apertura ed una chiusura della valvola più confortevoli, cosa importante considerato che questa operazione avviene sempre all'interno dei pozzetti solitamente di scomodo accesso.

L'OR in testa all'adattatore garantisce una maggiore longevità del sistema di apertura manuale.

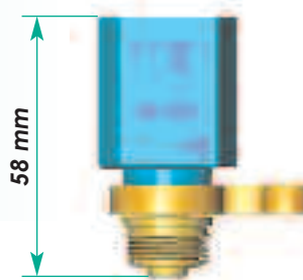
Le differenze più rilevanti di questo nuovo solenoide sono all'interno: infatti dopo un lungo periodo di studi i solenoidi Rain sono ora molto più efficienti con migliori performances e un'inferiore temperatura di lavoro ed un minor assorbimento di energia.



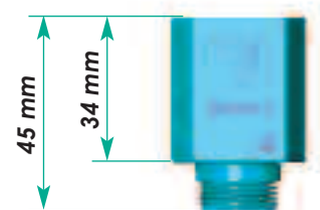
CARATTERISTICHE TECNICHE E VANTAGGI

- Bassa temperatura di lavoro
Vecchio modello: 120°
Nuovo modello: 65°
Vantaggi: maggiore durata
- Migliori performances
mA vecchio modello: 250
mA nuovo modello: 195
Vantaggi: minor assorbimento
- Confezionati in sacchetti di plastica

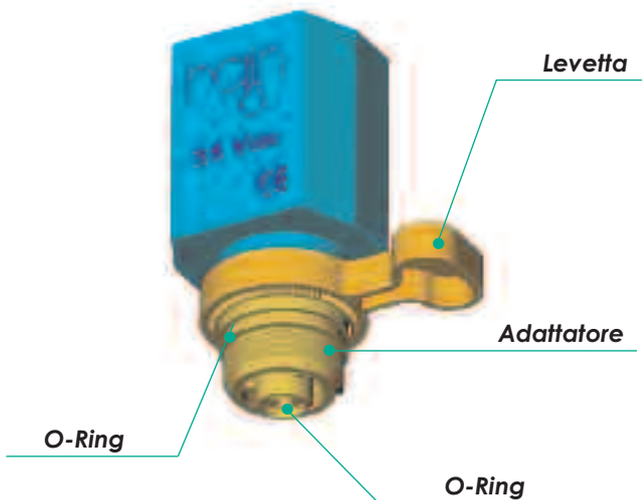
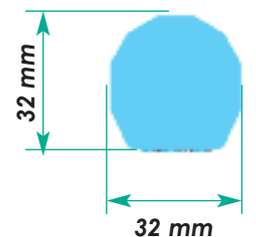
Vista lato 1



Vista lato 2



Vista dall'alto



Codici versioni disponibili

101.1001101	24V/50 - 60 Hz C.A
101.1005001	24 VDC
101.1006001	12 VAC
101.1004001	12 VDC
101.1003001	220 VAC
101.3407000	9 VDC LATCHING
101.3507000	6-40 VDC Latching